Publication date:

COMPOUND EYE CAMERA

Publication number: JP10336705

Inwestor MORI KATSUHIKO; IUIMA KATSUMI; YANG KOTARO

KURAHASHI SUNAO: SAKIMURA TAKEO

1998-12-18

Applicants CANON KK

Classification:

- internationals G03B35/08; H04N5/225; H04N5/262; H04N13/00;

H04N13/02; G03B35/00; H04N5/225; H04N5/262; H04N13/00; H04N13/02; (IPC1-7); H04N13/02;

G03B35/08: H04N5/225

- European: H04N5/225V: H04N5/262M: H04N13/00S2A2: H04N13/00S4A1; H04N13/00S4Y; H04N13/00S6P5

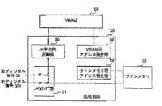
Application number: JP19970157315 19970602 Priority number(s): JP19970157315 19970502 Also published as:

US6507358 (B1)

Report a data error here

Abstract of JP10336705

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a compound eye camera by which a moving image is displayed while a display rate is set equal to a photographing rate in the case that a couple of images picked up by the compound eye camera are displayed on one image display section simultaneously. SQLUTION: In the case that a switching section 31 is thrown to the position shown by dotted lines, vertical interleaving is conducted by a processing circuit 26 of the compound camera and an image signal is compressed 1/2 in the vertical direction and the image is compressed 1/2 in the horizontal direction by a horizontal direction compression section 35, then left/right image signals are written in a video RAM (VRAM) 28 at the same rate as the photographing rate. The left and right image signals 34, 304 picked up by two CCDs as above are stored in the VRAM 28 as a panoramic image displayed on a liquid crystal display device. The pancramic image written in the VRAM 28 is displayed on the liquid crystal display device via a liquid crystal display controller.



(19)日本国特部(17 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号

特開平10-336705

(43)公開日	學成10年(1998)12月18日	

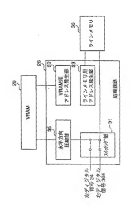
(51) Int.CL*	識別配号	FI	
H 0 4 N 13/02		HO4N 13/02	
G 0 3 B 35/08		G 0 3 B 35/08	
HO4N 5/225		H04N 5/225	D

		宋始玄宗	未継求 前求項の数11 PD (全 20 頁)
(21)出籍番号	特顯平8-157315	(71) 出驟人	000001007
			キヤノン株式会社
(22)出資日	平成9年(1997)6月2日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号	
		(72) 発明者	章 克章
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	飯品 克巴
			東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	
		E .	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 被部 象彦
			過終頁に続く
***************************************		-	***************************************

(54) (発明の名称) 楽崩カメラ

(57) [影約]

「機関」 当館カメラで最終された画版物を回時に1つの画像要示略で表示する際、表示レートを機影レートに 等しくして動画を要示する際、表示レートを機影レートに 等しくして動画を要示できる機関カメラを機動中な。 「場快手級」 領継カメラの地類回路36では、スイッ・ エング部31 が点線で示すように接続されるときは活 低方向の間号を好われることになって動態と呼ば垂直 方向に半分に圧縮されるので、撮影レートと同じレートで以入AA28に超されるので、撮影レートと同じレートで収入を82に左右の部底骨を等をあったた 右の胸板信号34、304 は接高ディスプレイ14で表 を可能なバックで調像としてVR AA28に乗替され る。VRAM28に書き込まれたバノラマ郷像は液晶ディスプレイコントローラ29を介して厳酷ディスプレイ コとドローカンとので、425 に は、250 に 250 に 2



[特許請求の範囲]

【請求項1】 複数の操像系および1つの面像表示手段 を育し、譲渡数の極像系それぞれで撮影された複数の施 像を1つに合成して顕微鉛像手段に記憶し、該記憶され た動物を簡配無機表示手段に表示する複級カメラにおい、

前電撮影された複数の細像を水平方向に圧縮する水平圧 福平級と、

前配権数の衝換信号の入力を選択し、該入力が選択され た画像信号を約記画像表示手段に出力することにより、 前記複数の画像を推進方向に圧縮する遊択手段と、

前距水平方向および重旋方向に圧縮された複数の面積が 並んで表示されるように、該圧繕された複数の顕像を前 記画像記憶手段に記憶する記憶制御手段とを備えたこと を特徴とする複眼カメラ、

【請求項2】 複数の撥像条および1つの画像表示手段 を有し、海線数の凝像系それぞれで撮影された複数の画 徹を1つに合成して荷記画像表示手段に表示する複眼カ メラにおいて、

前記複数の画像信号の入力をライン毎に選択し、該ライ 20 ン毎に入力が選択された関像信号を前距顕線表示手段に 出力する選択手段を備え、

前記複数の刺像信号をストライプ状に合成することを物 徴とする複級カメラ。

【請求項3】 複数の撥像系および1つの顕像最示手段 を有し、都複数の撮像系それぞれで影影された複数の調 報を1つに合成して前配断像表示手段に要示する複盟カ メラにおいて、

前能複数の顕像信号の入力を顕楽毎に選択すると共にラ イン毎に遊択し、該邀案毎およびライン毎に入力が選択 30 された画像信号を、前記網像表示手段に出力することに より、納記複数の蝴像を木平方向および強速方向に圧縮 する選択手段を確え、

南記複数の画像信号をストライプ状に合成することを特 数とする網膜カメラ、

【請求事4】 前記複級の掛像系で撮影される複数の顕 像を時界列に衝像単位で影響する頻像単位記憶手段を盤 Ż.,

終函像単位記憶手段に前記機数の関係を答さ込むと間時 から前記選択手段により読み出すことを特徴とする請求 項1、請求項2または請求項3記載の提展カメラ。

【請求項5】 前記線像系はミラーを有し、

数ミラーで反称して撮影された画像を終正する画像修正 手段を備えたことを特徴とする請求項1万至請求項4い ずならに乳酸の核膜カメラ。

【請求項6】 複数の複盤系および立体製画像が表示可 能な断修表示手段を有し、該環線系それぞれで撮影され た複数の函像を合成して前記画像表示手段に立体視画機 を数示する物胞カメラにおいて、

前記立体提供像に応じたサムネール面積を前記面像表示 手段に表示する表示謎響手段を備えたことを特徴とする 複驤カメラ。

【請求項7】 複数の操像系および顕像表示手数を有 し、該領数の機像系それぞれで撮影された複数の開像を 合成して前配顕像表示手段にバノラマ顕像を表示する複 鍛カメラにおいて、

前記パノラマ衝旋に応じたサムネール関係を前記隔線袋 単手数に表示する表示器御手段を備えたことを特徴とす 10 る複類カメラ。

【請求項8】 複数の機能系および立体機能能を表示可 総な劉豫表示手段を有し、該複数の撥像系それぞれで報 影された複数の頻像を前記属像表示手段に表示する複談 カメラにおいて、

前距複数の撤除系を用いて複数のモードの断線を服影す る撥像年段と、

該撮影されたモードの開像に応じたサムネール開像を前 影論儀表示手段に表示する表示脳線手段を備えたことを 特徴とする複額カメラ。

【請求項9】 前部順像表示手段に表示されたサムネー ル画像を選択するサムネール網像選択手造と、

該選択されたサムネール関係の本関係を該モードにした がって表示する本画像教示手段とを備えたことを特徴と する請求項8記載の報服カメラ。

【請求項10】 前記測錄表示手段は跟鍵を用いずに両 眼で観察可能な表示デバイスであることを特徴とする諸 求項6、請求項8また請求項9記載の複額カメラ。

【請求項11】 前記複数のモードの副像は原盟副像、 パノラマ顕像、立体復顕像であることを特徴とする請求 項8または請求項9記載の複眼カメラ。

[福即の総納か終期]

[0001]

【発明の異する技術分野】本発明は、複数の機像系およ び順後要示手級を有し、パノラマ鍼像、立外視測像ある いは2次元顕像の撮影・発示が可能な複談カメラに除す ŏ.

[0002]

【従来の技術】従来、1つの接修系および頻像表示手段 を有するカメラでは、郷像茶により濃彩された細像は、 に既に書き込まれた複数の衝像を、簗涵像単位記憶手数 40 一旦。カメラ内の機及性メモリ (VRAM) に保存され る。その後、脚像表示手段のコントローラがVRAMか ら郷に顕微の各点の衝撃値を読み出し、開像表示手様に 顕像を表示する。このような単腰のカメラシステムで は、機能率で撮影された顕像をそのままVRAMに入力 すればよいので、動脈を撮影したときでも、静止胸を撮 影したときと同じ撮影レートで顕像表示手段に表示する ことができる。

> 【0003】一方、従来の立体映像を擬影・表示するシ ステムとして、例えば、特別略62-21396号公報 50 に示された立体テレビ装置が知られている。このような

立体映像撮影・表示システムは、基本的に複数のカメラ から視慮を持った一組の映像を得て、システム専用の立 体映像表示装録で表示することにより撮影者に立体映像 を提供する。

【0004】この立体終盤撮影・表示システムでは、器 彩を行うカメラと立体映像を表示する立体ディスプレイ とが分離しているので、撮影者が常に映像を立体的に観 案できず、映像を見ながらカメラの瀏整を行うことが難 しかった。

【0006】また、カメラを移動させながら撮影する場 10 台、ディスプレイを切り蹴して撮影し、その後、映像を 見ながら総集するという作業が必要であり、無道にで依 映像の撮影を行うことができなかった。

【0006】さらに、文体関像表示方式としては、右腿 用細像と在服用顕像に対して爆光状態を報塞させ、観光 めがねを用いて左右の函線を分離するものであり、その 優光状態を相違させるためにディスプレイ側に液晶シャ ノきを続け、ディスプレイの表示個像のフィールド信号 に同期させて鍛光状態を切り巻え、鑑光めがねをかけた 観察者は時分割で計当づつ左右衝像を分離して立体視を 26 可能にする。しかし、この方式では、観察者は常に協先 めがねをかけなければならないといった問題があった。 【0007】これに対して、偏光めがねを用いない立体 顕像表示装置として、ディスプレイの前面にレンチキュ ラレンズを設け、役間的に左右の限に入る顕像を分離す る方式が知られている。 図21はレンチキュラレンズを 用いた従来の立体顕像表示方法を示す図である。開図 (A) は観察者の頭上から視た場合を変している。図に おいて、60は液晶ディスプレイの表示顕素部を示して おり、ガラス基板、カラーフィルタ、電機、鍛光板、バ 30 ックライトなどは省略されている。表示顕素館60は、 顕著を形成するカラーフィルタを配置した関ロ部61. および画楽関を分離するブラックマトリクス62からな る。請口部61は期間(B)に示すように配列されてい 5.

【0008】液晶ディスプレイの表面には、断面が半円 状で各々紙前に進角な方向に延びるシリンドリカルレン ズからなるレンチキュラレンズも3が設けられており、 その集点版に接品ディスプレイの表示画書館60が位置 するようになっている。安泰週素部60には、レンチキ 40 エラレンズ63の1つのビッチに対応して右腿用縮像 (R) および左線用砌線(L) がストライプ後に対とな るように交互に配義されており、レンチキュラレンズも 3により観察者の右鎖ビエ、左腿ビ目に完学的に分離さ

[0009] 閉には、ディスプレイの中央部分のレンチ キュラレンズにより右腿用、左腿用網像の各々や観察で きる空間的資域が示されている。他の各レンチキュラレ レズについても同様に左右に分離した空間的領域が観察

れて精練され、立体説が可能となる。

右側像が分離して観察される。

【0010】この方式では、2枚の視差開後から交互に 配列されたストライプ顕像を合成し、表売しなければな らないので、画像表示装置の水平解像度は2分の1にな [0011] これに対して、特勝平5-1078628

公報および特勝平7~234459号公報には、総倫度 が低下しない立体顕像表示装置が開示されている。 附2 2は特勝平5-107563号公線に開売されたウ佐蘭 像表示装置の構成および表示方法を示す図である。この 立体衝像液形装置は、マトリクス整面光振70およびレ ンチキュラレンズシート71からなる光樹高性切容粉膜 72と、透過型表示複数73とから構成される (開設 (A))。右顧用ストライプ状の光源70R (向図 (B) 参照) が点灯しているとき、これに削期して右膜 用の銅像73R (間図 (C) 参照) を奇数フレーム (フ イールド)で表示し、左膜用のストライプ状の光線70 しが私灯しているとち、これに問題してな護用の測像7 31.を偶数フレーム (フィールド) で姿形する。これに より、各調素を偶数フレーム (フィールド) と高数フレ ーム(フィールド)で全て用いるので、膨脹の分割を行

う必要がなく水平解像度が低下しない。 [0012]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、先に示 した従来例の場合、複Uカメラで撮影された関像対を開 時に1つの画像表示手段に表示しようとすると、VRA Mには画像対を開時に書き込めないという問題が存在す õ.

【0013】また。これを解決する方法として、片方の 御像をVRAMの半分の緩緩に密き込む間、もう片方の 顕微金体を別のメモリに一時保持し、VEAMへの書き 込みが終了した後、もう片方の崩像を保持する別のメモ リからVRAMにその網線を転送して巻き込むことによ り、1つの関係表示手段に顕微対を表示するという方法 が知られている。しかし、この方法では顕像表示手段に 要示される顕微が切り替えられるで、表示レートが提終 レートと比較して遅くなってしまうという部類があっ to.

【〇〇14】一方、レンチキュラレンズを液晶ディスプ レイの表面に用いた従来例の揺合、シンズ面などからの 表面反射で衝撃が損なわれたり、液晶ディスプレイのブ ラックマトリクスがモアレ綴となって見えてしまい。 目 皺りであった.

【6015】また、右腿刺像と左膝綱線の2枚の複雑編 像を時分割で表示することにより、立体復する方法で は、フリッカの発生を解決するために顕微の切り替えを 高速で行わなければならないという問題があった。

【0015】 緩野等はテレビジョン学会誌 (Yol. 4 1, No. 6 (1987), pp549-585) Wa 者の左右張の位置で異なり、顕新全面に且って一様に左 50 いて「時分割立体機の成立条件」について報告してお

り、それによると、フィールド (フレーム) 腐敗数30 日々の時分割方式では立体視できないことが示されてい Z.

【0017】さらに、両線を交互に開閉した場合のフリ シカが知覚されない設界の周波数 (脳界融合網接替CP Fという) は約55Hzであり、フリッカの点からいえ はフィールド (フレーム) 網波数は少なくとも I 1 D H 2以上必要であることが示されている。したがって、透 過雲表生装置として、高速設示できる表示デバイスが必 要であるという問題があった。

【0018】また。このような宣体映像システムでは、 現在の撮影システムの主流であるで表元映像との互接性 については考慮されていなかった。すなわち、立体映像 システムと2次光勢像システムは分離されてそれぞれ激 立したシステムとなっていた。したがって、個人が立体 映像を撮影しようとした場合、改めてシステムを機器す る必要があり、負担が大きかった。

【0019】そこで、本苑明は、複膜カメラで緩影され た顕像対を開時に1つの顕像変示部で表示する際、表示 シートを撮影レートに等しくして動画を表示できる機能 20 蜘蛛を修正する蝴紫修正平殿を備えたことを特徴とす カメラを提供することを第1の目的とする。

【9030】また、本発例は、撮影した画像を再生する 際、サムネール関係を断像表示即に表示することによ り、崩旋要示部に要求される表示速度 (フレームレー ト/ を高くすることなく、立体視断像の解像度を高める ことができる複観カメラを提供することを第2の目的と する。

[0021]

【誤題を解決するための手段】本発明の請求項1に記載 の複組カメラは、複数の撮像系および1つの顕像表示手 30 数を有し、譲複数の操像系それぞれで撮影された複数の 運像を1つに合成して顕像記憶手段に記憶し、謎記憶さ れた新修を前犯測像表示手段に表示する複鍛カメラにお いて、前距撮影された複類の顕像を水平方向に圧縮する 水平圧縮手段と、前能複数の画像信号の入力を選択し、 該入力が選択された顕像信号を前配顕像表示手段に出力 することにより、前鉛複数の画像を垂直方向に圧縮する 遊訳手段と、前記水平方向および推図方向に圧縮された 複数の脳像が並んで要示されるように、該圧縮された複 数の画像を前記画像影響手段に記憶する記憶網獅手頭と 40 を循えたことを特徴とする。

【0023】請求填2に記載の質服カメラは、複数の鑑 搬署および1つの網線表示手段を有し、該複数の撥像業 それぞれで撮影された複数の源像を1つに合成して確認 始像表示手段に表示する接眼カメラにおいて、前能複数 の酒儀諸号の入力をライン海に選択し、該ライン毎に入 力が選択された顕像信号を前配團像表示手段に出力する 選択手段を備え、前記複数の組像協考をストライプ状に 含成することを特徴とする。

像系および1つの画像要示手段を有し、該複数の係線系 それぞれで機能された複数の函線を1つに台域して新記 顕像表示手段に表示する複線カメラにおいて、 前記複数 の顕像部号の入力を顕著母に選択すると共にライン値に 選択し、終興案毎およびライン毎に入力が選択された側 像信号を、前記顕像表示手段に出力することにより、前 記複数の画像を水平方向および能面方向に圧縮する強択 平版を鍛え、前記複数の側像信号をストライプ状に合成 することを特徴とする。

【0024】請求項4に記載の養腹カメラは、請求項 1、請求項2または翻求項3に保る複盟カメラにおいて 前記複数の撮像系で撮影される複数の衝像を貯差列に顕 継単位で記憶する顕像単位記憶手段を備え、該関像単位 記憶手段に前記複数の顕像を書き込むと同時に既に書き 込まれた複数の顕微を、該顕像単位記憶手段から前記選 択手段により読み出すことを特徴とする。

【0025】請求項6に記載の複談カメラでは、謬束項 1万至請求項4いずれかに保る複盟カメラにおいて油記 機像系はミラーを有し、該ミラーで反転して撮影された 5.

【0026】 請求項号に記載の複騰カメラは、複数の撮 像系および立体視函像が表示可能な画像表示手段を有 し、該級像系それぞれで撮影された複数の弱像を合成し て前部期像表示手段に立体視測像を表示する強限カメラ において、前距立体視測像に応じたサムネール顕像を前 認期像政治手段に安介する要示制御手段を催えたことを 特徴とする。

【0027】請求項7に記載の複眼カメラは、複数の機 像系および画像要示手段を有し、該複数の撥像落それぞ れで撮影された複数の顕像を合成して前距関像設当年段 にパノラマ顕像を表示する複鍵カメラにおいて、前記パ ノラマ湖線に応じたサムネール画像を創記顕像表示手段 に表示する姿示制御手段を備えたことを特徴とする。

【6028】 調求項8に記載の複膜カメラは、複数の機 優添および立体製鋼機を表示可能な鋼像視示手段を有 し、複数数の場像系それぞれで撮影された複数の前像を 確認顕像表示手段に表示する複版カメラにおいて、前記 複数の鎌倉系を用いて複数のモードの調像を撮影する場 俊手殺と、絃撮影されたモードの顕像に応じたサムネー ル画像を前記器像要示手段に表示する要所割割手機を備 えたことを特徴とする。

【0029】 請求學 9に記載の複眼カメラは、請求項 8 に係る複版カメラにおいて前部画像容示単語に要示され たサムネール衝像を避択するサムネール顕像膜状手段 と、該選択されたサムネール減億の本面像を該モードに したがって表示する本顕像表示手段とを備えたことを特 徴とする。

【0036】 請求項10に記載の複眼カメラでは、請求 【① 0 2 3】請求項 3 に記載の複銀カメラは、複数の報 50 項 6、蓄求項 8 また請求項 9 に係る複銀カメラにおいて 前記函像養示手後は顕嫩を用いずに困難で観察可能な表 示デバイスであることを特徴とする。

100311 請求項11に記載の譲級カメラでは、請求 項8または請求項8に係る複眼カメラにおいて前記複数 /バモードの頻像は単級顕像、バノラマ顕像、立体視顕像 であることを報像とする。

[0032]

[発明の実施の形態] 本発明の複銀カメラの実施の形態 について疑例する。

【0033】 (第1の実施影響) 図1は第1の実施の形 10 ែな行る複談カメラの外線を示す図である。図におい て、11は複説カメラ本体、12は左臘像系、13は右 樹像系、14は液晶ディスプレイ、15は液晶ディスプ レイ14に表示されたバノラマ顕像である。

【9034】複眼カメラは左右2つの機像素12、13 および被晶ディスプレイ14を有し、左右2つの機像系 12、13ではそれぞれの機像範囲が僅かにオーバーラ シブするように光線が外向きに設定されている。このよ うな嫩像系12、13で操像された餌像対は液晶ディス プレイ14上でパノラマ顕像15として表示される。

【〇〇35】 数2は複製カメラル構成を示すプロック図 である。図において、20, 200はCCD、24、2 U4GCDF944, 21, 201HCDS/AGC 簡略、32、202はクランブ顕縮である。

【0036】23、208はA/D変換器、25はタイ ミングジェネレータ(TO)、26は処理問路、27、 207份信号処理附近, 28はVRAM、29は液晶デ イスプレイコントローラ、3りはラインメモリである。 【0037】左右2つの微像素12、13により撮影さ れる。CCD20、206で光電変換された関映像は、 次段のCDS/AGC回路21、201、クランプ回路 22、203を介してA/D変換器23、203により それぞれディジタル信号に変換される。このとき、左右 の借号はタイミングジェネレータ25からの翻擲信号に 消期して処理されるので、左右間じ時期に撮影された細 像が何時に処理されることになる。

【6038】A/D変換器23、203によりディジタ ル信号に質勝された信号は、信号処理問路27、207 クル信号に色変換処理などが施されると、ディジタル信 号は処理回路26を介してVRAM28に転送される。 【0039】関3は処理函路26の構成を示すプロック 数である。図において、31はスイッチング部、32は VRAM用アドレス発生靴、33はラインメモリ用アド レス業生部。54は信号処理回路27からの左ディジタ ル信号、304は信号処理回路207からの右ディジタ 4倍号、3.5は水平方向圧縮部である。

【0040】 図4は処理団絡26で生成されるパノラマ 画像を示す器である。器において、41はVRAM中の 50 【0048】ラインメモリ30から右鎖像の1ラインを

パノラマ顕像、42は左顕像、43は右顕像である。左 牽線42および右隣像43にはわずかにオーバラップ館 域があるので、その微域だけを重ね合わせるようにして 左右に並べることでパノラマ網線を作成することができ る。到4位このようにして作成されるパノラマ関係41 を概念的に示している。

【0041】例えば、左側像42、右側像43の開像サ イズを64G (水平) ×480 (豫直) 翻集とし、藏品 ディスプレイ14も640×480箇条が出力可能であ ると、バノラマ御像を旅船ディスプレイ14に出力する 場合、圧断像42および右腕像43のいずれも水平・施 直方向に半分に縮小する必要がある。

【0042】 縮かする方法として、例えば開引く方法や 隣り合う顕素の距隔値の平均をとる方法がある。本実施 形縁では、水平方向に降り合う開築の顕素値の平均をと り、海直(縦)方向に開引くと、水平・離直方向にそれ ぞれ半分の顕像サイズとなり、それらをオーパラップ観 域で類なるようにして並べることにより、弱々のバノラ マ甌像41を作成することができる。

20 【0043】つぎに、図3を用いてパノラマ顕像を撮影 レートと同じレートで如何にVRAM28に書き込むか について説明する。タイミングジェスレータ25の解除 信号により左右のディジタル (顕微) 信号は関邦して処 雖され、信号処理細路27、207からそれぞれ出力さ

【0044】スイッチング部31は始めに実線で示すよ うに接続されており、在 (ディジタル) 信号34は水平 圧縮郵35により前述した方法 (隣り合う衝素の囲素値 を平均する方法)で水平方面に半分に圧縮され、VRA れた映像は、CCD20、200の微俊瀬子上に結像さ 30 M用アドレス発生器32が発生するアドレスにしたがっ TVRAM28に巻き込まれる。

> [0045] 簡時に、右 (ディジタル) 係号304はラ インメモリ用アドレス発生部33が発生するアドレスに したがってラインメモリ30に保持される。

【0046】そして、左端像の1ラインの窓を込みが終 了すると、スイッチング部31は点線で赤されるように 接続され、左信号34および右信号504はVRAM2 8に蓄き込まれなくなる(このとき、左右の信号は順引 かれる)。そして、ラインメモリ30に保持されていた に送られる。偽身処理國路27、297においてディジ 40 右億号304をラインメモリ用アドレス発生第33のア ドレスで緩み出し、水平方向圧縮部 8.5 に入力し、水平 方向圧縮第35から出力されるデータをVRAM用アド レス発生部32で発生するアドレスにしたがってVRA M23に巻き込む。

> [6047] このとき、VRAM用アドレス発生部32 は、VRAM28に書き込むデータが右信号かた信号か によりあるいはオーバラップ量により発生させるアドレ スを翻算し、図4で用されるバノラマ顕像41をVRA M 2 8 に保持する。

議み出すと、スイッチング部31は再び実験で示される ように接続され、左副像34をVRAM28に巻き込 む。この動作を繰り返すと、スイッチング部31は点線 で示すように接続されるときには垂直方向の間引きが行 われることになって強視方向に半分に圧縮され、また、 水準方利圧展路35で水平方向に半分に圧縮されるの で、撮影レートと同じレートでVRAM28に書き込む ことができる。

【0049】このように、本実施形態の複観カメラで は、処理服務28によりCCD20、200で撮影され 10 た信号は液晶ディスプレイ14で表示可能なバノラッ面 像としてVRAM28に保持されることになる。VRA M28に書き込まれたバノラマ網線は液晶ディスプレイ コントローラ29を介して液晶ディスプレイ14に表示 される。これにより、機家者は撮影レートと同じレート で液量ディスプレイ14に表示されたパノラマ顕像を綴 綴することができる。

【0050】 [第2の実施形態] 図5は第2の実施形態 における複能カメラの外親および表示デバイスの構成を 示す関である。関において、51は全体要示可能な液晶 20 スプレイ80を展明する。 表示器子を有する機能カメラ本体である。52は左播像 至、53は右線線系である。54は立体表示可能な液晶 表示楽子(ディスプレイ)であり、55~61はその構 成郷村を拡大表示したものである。

【0051】 8 8はパックライト、8 8 は市松泉の催口 マスク、57、58はレンチキュラレンズ、59は高分 子分散収品(PDLC)、60は波晶層などからなる姿 帯顕象部、61はガラス基板である。関中、偏光板、カ ラーフィルタ、電極、ブラックマスク、反射防止験など の実施形態と何一であるので、同一の番号を付すことに よりその説明を省略する。

【0052】本実施影響では、前記第1の実施影響と異 なり、左右の操機系52、63の光軸が外向きでなく内 向きもしくは平行に配置されていて立体視可能な映像を 撮影できるようになっており、また液晶ディスプレイら 4に立体視可能なディスプレイを用いているので、鬱寒 者は疲励ディスプレイ54を用いてバノラマ顕確でなく 立体視断像を撮影レートと同じレートで破骸することが T& 6.

【9053】 立体表示可能な液晶ディスプレイ 5 4 ほつ ぎのように構成されている。すなわち、60は液薬酸な どからなる要求顕素部(顕像表示相談品ディスプレイ) であり、ガラス系板61の間に形成されている。55は 脳明光輝となるバックライトである。その前方には、光 が透過する市粉状の第日を有するマスラバターンが溶成 されたマスク芸板56が配置されている。

【0054】マスクバターンはクロムなどの金銭蒸着膜 または完聚収材からなり、ガラスまたは機能からなるマ

10 ク選択56と顕像表示被晶ディスプレイ60との間に は、マイクロレンズとして透明樹脂またはガラス製の瓦 いに液交する2つのレンチキュラレンズ57、58が配 置されている.

【0085】さらに、レンチキュラレンズ58と開輸表 沿相被晶ディスプレイ60との間には、PDLC59が 死置されている。顕微表示用液晶ディスプレイ60程左 右の操憶系52、53から得られた顕微を上下方向に交 互に模ストライプ状に配列して表示する。バックライト 55からの光は、マスク蒸板 55の含々の隣口を透過 し、レンチキュラレンズ57、58を通り、PDLC5 りを通過し、画像用液晶ディスプレイ60を照明する。 そして、撮影観察者の両距に先の函数が左右の視差開像 として分離して執案される。これにより、撮影者は立体 的な蝴蝶を観察することができる。このとき、PDLC 59には電路がかけられてPDLC59は透明状態にあ り、マスク巡板56およびレンチキュラレンズ57、5 8で指向された光がその指向性を保ったまま、画像が分 離して観察者の楽器で観察されるように顕復用液晶ディ

の構成を示すプロック間である。第2の実施形態の処理 回路66は前距第1の実施形態の処理回路26と異なる 処理を行う。その他、掛像してから信号処理回路27. 207までの処理は前距第1の実施形線と関係であるの で、同一の番号を付してその説明を省略する。

【6057】因7は処理節路66の構成を示すプロック 図である。図において、72はVRAM用アドレス発生 部である。処理原路66には水平方向圧縮部は鋭けられ は省略されている。また、その他の構成部材は前記第1 30 ておらず、その他の構成は前記第1の実施形態(図3参 (紙) と関係である。

> 【0058】関8は処理回路66で生成される立体視期 像を示す器である。81はVRAM中の立体視縮像、8 2は左腕像、83は右距像を示す。液晶ディスプレイ5 4で立体復断線を役所するためには、左右の影像82. 83からインタレースで台域された顕微81を作成する 必要がある。

【0059】例えば、左脚像82。右距線83の脚線サ イズを640 (水平) ×480 (強高) 陶潔とし、総品 40 ディスプレイ54も640×480郷設を出力できるも のとすると、立体視渦像を液晶ディスプレイちょに出力 するためには、左側像82および右間後83のいずれも 養瘟方向に生分に縮小し、上下に交互に並べる必要があ る。縮小する方法として、例えば顕引く方法がある。本 実施形態では、垂直1ライン毎に開引くとすると、垂直 方向に半分の画像サイズとなり。それを上下に並べるこ とにより宣体視動像を作成できる。

【0060】つづいて、第7を用いて立体視測像を撮影 レートと同じレートで如何にVRAM28に書き込むか ネク基級上にパターニングにより製作される。そのマス 36 について製造する。タイミングジェネレータ28の総数

答号により左右のディジタル (測像) 信号は問題して処 環されるので、信号処理回路27、207から何時に出 わされる。

【りり61】蛤めに、スイッチング第31は実験で示さ れるように接続されて左 (ディジタル) 信号34はVR AM用アドレス発生部72が発生するアドレスにしたが ってVRAM2%に書き込まれる。同時に右(ディジタ ル) 信号304はラインメモリ用アドレス発生部3.2が 発生するアドレスにしたがってラインメモリ30に保持 Sh S.

【0062】そして、左脳線の1ラインの器を込みが終 了すると、スイッチング部31は点線で示されるように 機織され、左倡号34および右信号364のいずれもV RAM28に審合込まれない(このとき、独右の信号は 簡別かれる)、ラインメモリタ0に保持されていた右信 等30まをラインメモリ用アドレス発生部33のアドレ スで読み出し、VRAM用アドレス発生部72で発生す るアドレスにしたがってVRAM28に書き込む。

[0063] 尚、このとき、VRAM用アドレス発生部 7 2 は V R A M 2 8 に書き込むデータがどのラインに対 20 心する右信号か左信号かにより、発生するアドレスを制 輝し、VRAM28に関8に指すようにストライプ状の 立体復興像31が保持されるようにする。

【0064】VRAM28に書き込まれた立体視面優 は、液晶ディスプレイコントローラ29を介して液晶デ イスプレイ54に表示される。これにより、蝦奏者は懸 影レートと同じレートで接番ディスプレイ54に数示さ れた立体機関機を観察することができる。

【0065】また、左右の操像業52、53の向きを、 **内向きあるいは平行でなく外向をに変更してパノラマ銀 30** 彩に切り替えるようにすることも可能である。この様 含、VRAM28に巻き込むためにVRAM用アドレス 発生部7.8が発生するアドレスを、遊像系の油きなどか らパノラマ顕像用あるいは立体報題機用のアドレスに変 更するようにしてもよく、液晶ディスプレイちょで立体 視距像とバノラマ顕像の両方を観察できる。高、バノラ マ関係の場合、PDLC39には立体視時と異たり、鎖 界がかけられていない。したがって、一旦、程尚性を特 った無明光は、PDLC59内の液晶分子により異び数 乱状態となり、樹向性が崩れて関像表示用液晶ディスプ レイ60を照明する。これにより、左右顕像が分離して 観察されるのではなく、観察者は2次元顕像として観察 T8 5.

【0066】 [第3の実施形態] 図9は第3の実施形像 における複顕カメラの構成を示すプロック園である。第 3の実施形態の振跟カメラは、前記第1の実施形態の複 服カメラ (図2参照) においてラインメモリ30を省 ぎ、処理回路26の代わりに処理内容の異なる処理问题 9 8 全付加して構成される。その他の構成要素について は前配第1の実施形態と時一であるので、関一の番号を 50 A、122はスイッチング部B、123は膨像メモリ鉄

付すことによりその説明を省略する。

【6067】図10は処理問絡96の構成を示すプロッ ク閉である。関において、101はスイッチング部であ る。処理回路96ではラインメモリ用アドレス発生記お よび水平方向圧縮部が省かれており、その値は図ると同 …の機能である。

32

【0068】つづいて、バノラマ菌権を撮影レートと問 じレートで如何にVRAM28に答せ込むかについて説 別する。前記第1の実施形態と開節に、タイミングジェ 10 ネレータ25の制御信号により左右のディジタル (M) 像) 信号34、804は周期して処理されるので、信号 処理問點27および信号処理回路207から間時に出力

【0069】始め、スイッチング部101は実線で示さ れるように接続されており、左衛身34はVRAM用ア ドレス発生部32が発生するアドレスにしたがって、V RAM28に書き込まれる。次の撮影ではスイッチング 部101は点線で挙されるように接続されており、右信 号304がVRAM用アドレス発生部32で発生するア ドレスにしたがってVRAM28に巻き込まれる。つま り、左信号と右位号を1額後ずつ交互にVRAM28に 書き込むようにして、水平方向に半分に圧縮してバノラ マ脚像を生成する。尚、潜き込みが1ライン分終でする と、豊富方向の圧縮のために右格券および左倍券のいず れもVRAM28に響き込まずに、次のラインになった ら再び開始し、この処理動作を繰り返す。

【0070】 このとき、VRAM用アドレス発生部32 は、VRAM28に巻き込むデータがどの網際に対応す る右信号か左信号かにより、発生するアドレスを創御し てパノラマ顕像を生成する。

【0071】これにより、鐵麝香はラインメモリを用い なくても撮影シートと同じレートで液晶ディスプレイ1 4に姿添されたバノラマ影像を観察することができる。 また、同様に、ラインメモリを用いなくても、前記第2 の実施影響で示した立体視距像を作成することもでき る。このとき、左衛号と右衛号を1個案毎に交互にする のではなく、1ライン毎に交互にして整度方向に単分に 圧縮して立体視距像を作成することとなる。

【6072】 [第4の実施形態] 関11は第4の実施形 態における複歌カメラの構成を示すブロック間である。 第4の実施形態における複額カメラは、始記第1の事前 形総でのラインメモリ30を衝儀メモリA110、雨像 メモリB111、 細像メモリC112、 画像メモリD1 13に変更し、処理回路と6を異なる処理内容の処理回 路116に変更して構成される。その他の構成要素につ いては、前記第1の実施形態と同じであるので、間一の 番号を付すことによりその説明を密路する。

[0073] 図12は処理四路115の構成を示すプロ ック図である。図において、121はスイッチング部

み出し用アドレス発生部、124日郵像メモリ書き込み 州アトレス発生郷、125はスイッチング部で、126 はスイッチング部Dであり、その他の構成要素について は助記簿1の実施形態と回答である。

【0974】つづいて、バノラマ海像を撮影レートト間 じレートで加約にVRAM28に参考込むかについて繰 別する。タイミングシェスレータ25の無額徴募によ う、在右のディジケル (施像) 信号34、304は開端 して処理されるので、信号処理阻路27、207から間 時に出力される。

【0075】始めに、スイッチング部A131、スイッ テング第B122、スイッチング部C125は実線で示 されるように振続されており、左信号34は顕像メモリ 響き込みアドレス脚124で発生するアドレスにしたが って、顕像メモリA110に保持される。顕線に、右像 サ304も崩線メモリ器を込みアドレス等生就124で 発生するアドレスにしたがって、顕像メモリC112に 保持される。

【0076】このとき、開時に1個面前の左脚機が画像 されていろめで、顕像メモリ読み出し用アドレス発生部 123で発生するアドレスにしたがって、顕像メモリB 111と刺像メモリシ113から駆動信号を纏み出し、 VRAM28にパノラマ顕像を含むする。

【0077】スイッチング部D126は実験で示される ように接続されているので、顕像メモリ総み出し用アド レス発生部123のアドレスで顕像メモリB111から 断線データを読み出し、水平圧縮部35に入力し、水平 記締部35から出力されたデータをVRAM用アドレス 8に帯を込む。

【0078】 順像メモリB111の鍵み出しが終了する と、スイッチング部126を卓線のように接続し、再び | 鋼像メモリ揺み出し用アドレス発生部123のアドレス で調像メモリD113から顕微データを読み出し、木平 田郷部35に入力し、水平田福郷35から出力されたデ ータをVRAM用アドレス発生館32で発生するアドレ スにしたがってVRAM28に書き込む。

【U079】このように、断後の水平方向の圧縮は水平 方向圧縮部35で行い、推進方向の圧縮は面像メモリか 40 ら競み出すときに顕像の1ラインおきに読み出すことに より、左右の無機能等34、304を頻像メモリ書き込 む時間内に1額面積の左右の衝線作号を踏み出し、パノ ラマ合成することが可能になる。

【OOSO】隣、このとき、VRAM用アドレス発生部 32は、VRAM28に夢を込むデータが右信号か左信 号かにより、またオーバラップ量により発生させるアド レスを制御し、図4に示すようなパノラマ画像が保持さ れるようにする.

【0081】戦拳メモリAllO、施像メモリCll2 50 幼生機などは省略されている。

に左右の画像信号34、304の書き込みが終了する と、スイッチング部A121、スイッチング部B12 2、スイッチング部C125を煮締のように接続してた 右の頻像信号34、304を頻像メモリお111、顕像 メモリむ113に響き込むと共に、スイッチング部立を 実際のように接続して顕像メモリC112から読み出 し、VRAM28にバノラマ顕像を作成する。

14

【0082】このようにスイッチング部の接続を切り替 えることにより、撮影レートと間じレートで液晶ヴィス プレイ14にパノラマ顕像を裏形することが可能にな る。また、スイッチング部の距離を前配額1の実施形 懲、第3の実施所額と比較して遅くすることができる。 さらに、隣鎌の方式を用いると、第2の実施形態で示し た立体提ے像を作成することも可能である。この場合、 水平方向圧緩滞は不要であり、1ライン毎に交互にVR AMに嵌き込むことにより、垂直方面に単分に圧縮され た立体視顕像を作成することができる。

【0083】また、撥像系にミラーを脅敵枚使う機成の 場合(特額平8…304670分物項)、機能系から出 メモリB111に、左端像が難像メモリD113に保持 20 力される衝像は左右遮にミラー反転しているので、それ を能す必要がある。閏18はミラー反張した画像を修正 する方法を示す関である。同関 (A) に示すミラー技能 した画像を修正するためには、同間 (B) に示すように 郷像メモリを書き込む際、飲み出し時とね右逆にすれば 10.

[0084] つまり、CCDから読み出される時には、 なから右に読み出されるので、脚鎖メモリ書き込み出ア ドレス発生部124から発生するアドレスを、右から左 に養き込むように出力し、断像メモリ線み出し原アドレ 発生部32で発生するアドレスにしたがってVRAM2 30 ス発生第123から発生するアドレスを左から右に鎖み 出すように出力して。ミラー反転を修正することができ る。この途として、姿き込みはなから右で、銃み出しを 右から左にしてもミラー反転した隣接の修正は可能であ る。尚、前記第1の実施形態のラインメモリ30を使用 してもこのようなミラー反転した顕微の修正は可能であ

> 【0085】 [第5の実施影線] 図14は第6の実施形 態における複駁カメラの外観および要示デバイスの構成 を示す瞬である。図において、661は複段カメラ本体 である。502、503はそれぞれ左右の懸像光学系で ある。504は立体要示可能な表示デバイス(液晶ディ スプレイ)であり、505~510はその構成館材を拡 大袋母したものである。

【0086】505はパックライト、508は市松北の 隣ロマスクである。607、508はレンチキュラシン ズ、509は高分子分散液晶である。510位液晶層な どからなる表示脳響部(脳線表示用液晶ディスプレイ) であり、511はガラス落板である。図において、傷光 極、カラーフィルタ、電極、ブラックマトリクス、形射

16 選挙がかけられており、マスク506およびレンチャム

【0087】微眼カメラは納達した機眼カメラ本体もロ 1 およびレンズをそれぞれ収納する左右2つの傷像亦坐 系502.503から構成される。映像の立体総を出す ために、立体整備モードでは撮像光学界502、503 は裸膜カメラ本体もも1の左右にそれぞれ配置され、差 報要が長く取れる構成になっている。

[0088]また、複眼カメラ本体501の背面には左 右の撥像光学系502、503から得られた映像を立体 的に観察可能な後示モードを有する表示デバイス504 が設けられている。

【0080】撮影時、撮影者は2つの撮像光準番50 2、503により撮影された立体映像を、立体表示可能 な要用デバイス604によって空体的に観察することが できる。このとき、擬像光學系602、503と表示デ バイス504との位置関係は、図14に示すように、観 察者に合わせたテルト方向に設定することができる。2 つの樹像光洋系502、503の相対位置関係は固定さ れており、炎帯デバイス504をチルト方面に回勤させ ても変わらない。

イス504を用いて立体顕像を観察する場合、複眼カメ ラ本体501円の記憶媒体から立体の映像信号を表示デ バイス504に送出することにより観察可能となる。

[0091] 表示デバイス504では、顕像表示用液晶 ディスプレイ510はガラス基板511の内側に設けら れている。505は前途したように照明先額となるバッ クライトである。その前方には光が透過する市仏状の領 □を有するマスケバターンが形成されたマスケ蒸復50 6が配置されている。

あるいは光吸収材からなり、ガラスまたは樹脂からなる マスク基板上にバターニングにより製作される。マスク 新板506と顕像表示用液晶ディスプレイ510との間 には、マイクロレンズとして透明樹脂またはガラス盤の 互いに顔突する2つのレンチキュラレンズ507、50 8が影緻されている。

【0093】また、レンチキュラレンズ508と顕像表 矛盾統晶ディスプレイ510との間には、高分子分散結 島509が設けられている。画像密示用液晶ディスプレ イ510は左右の光学機像系502、503から得られ 40 た餌像をよ下方面に交互に (機ストライプ状に) 配列し て表示する。

【0094】バックライト505からの光は、マスク基 被506の各間日を透過し、レンチキュラレンズ50 7、508を通り、さらに高分子分散被晶509を通過 して顕像医示用液晶ディスプレイ510を照明する。機 影・観察者の両限には先の面像が左右の視差顕像として 分解して観察される。

【0095】こうして、撮影者は立体的な顕微を観察す ることができる。このとき、高分子分散液晶509には 50 は色変換処理などが変される。

ラレンズ567、568で指向された光はその指向性を 保ったまま、すなわち観察者の興粮に函線が分離して観 察されるように画像表示用波晶ディスプレイ510を開 納する.

【0096】つぎに、立体映像顕微的のカメラ内での情 号および処理の探討を、第15を用いて説明する、第1 5は複眼カメラの構成を挙すプロック数である。 図にお いて、520、620はCCD、524はCCDの強密 10 ドライバ、521、621はCDS/AGC回路であ ъ.

【0097】522、622はクランプ阻路、522、 623はA/D変換器、526はタイミングジェネレー タ (TG) . 527は信号契線回路、528はVRAM である。529は液晶ディスプレイコントロール回路で

[0098] 604は図14と阿伽の機晶ディスプレ イ、624、625はメモリ (プロセスメモリ₁、2) である。627は圧縮/伸長組締であり、例えばJPE [0090] 撮影時あるいは撮影後の再生時、表示デバ 20 G圧縮を行う。688はディジタルインターフェースで あり、餌えばUSBなどである。629はメモリインタ ーフェース、630は記憶媒体である。本実施形態で は、鋭縮媒体としてフラッシュメモリが用いられてい 5, 631 HMFU, 632 HD-0 x + 9, 833 H マッチング防路、634はカメラ制御部である。

[0099]まず、操作者が映像の記録・再生などの縁 作をカメラ網鎖部214に対して入力すると、この入力 に対する信号がカメラ解鍵第634からMPUに631 に送られ、MPU631により各部の制御が行われる。 【0092】マスクパターンはクロムなどの金属蒸着線 30 ここでは、立体映像撮影モードが選択されたとする。

【0100】2つの機像光学系502、503により級 影した映像は、CCD520、620に結像される。C CD520、620で映像は光端変換され、宏殿のCD 5/AGC囲路521、621、クランプ回路522、 622を介してA/D変換器523、623によりそれ ぞれ両関像はディジタル信号に変換される。

【0101】このとも、左右の衝換信号はCCD循道ド ライバ524およびタイミングシェポレータ525の網 御信号により問題して絶費されるので、左右筒じ時期に 機像されたس像が処理される。

[0102] CCD520, 620には、フレーム書館 モードとフィールド蓄積モードとがあるが、本実施邪憩 ではフレーム密接モートを示す。フレーム蓄積されたC CDの顕像を、プログレッシブスキャン (19インすつ 競み出す方式)で読み出す場合について説明する。 【0193】A/D変換器523、623によりディジ

タル信号に変換された左右顕像は、信号処理問路527 によりそれぞれの色処理回路526、626に送られ る。色処理回路526、626においてディジタル信号

【0104】色変幾処理が施された左右のディジタル稼 母は、信号処理回路527に再び入力し、終品ディスプ レイの刺来サイズに美練され、左右顕微が上下19イン ずつ交互に合成されてVRAM528に報送される。 【0105】これと調時に、函像データはプロセスメモ りも24、も25にも保存される。信号処理回路527 はこのように双方向に互る信号を制御する。この時点で CCD526、620で鍛像された舒号は顕像としてそ れぞれプロセスメモリ824、625並びにVRAM5 28に保持されたことになる。

【0.108】後級カドラ内の液晶ディスプレイ504で 立体映像信号を生成するためには、VRAM528の内 容を使用するが、このVRAM528は数示用メモリで あり、液晶ディスプレイ504に測像を表示するだけの 容器を有する.

【0107】プロセスメモリ624、625に保持され た顕像の顕素数と液晶ディスプレイ504の数形画楽数 とは関数であると限らないので、信号処理回絡527は その間引きや適間を行う機能を備えている。

左領映像は、走査線録に交互に左右の顕像が液晶ディス プレイコントロール回路 5 2 9を介して液晶ディスプレ イ504に表示される。これにより、観察者は立体映像 が観察可能となる。

【0109】 図16は台成顕像の生成手順を示す図であ 5. BESSIT, 650, 660HCCD520, 62 6でそれぞれ撮影された測像、651、681は縦横1 / 2に圧縮された顕像、652はインタレースで合成さ れた剛像である。CCD520、620の有強脳濃粒は 640×480 (1フレーム) で液晶ディスプレイ (L 30 CD1 504の表示網遊戲は320×240である。 【0110】 綴像光学系502、503によりCCD5

20、620に勧缴された左右衝像は、前途したように ディジタル信号として色変換され、有効顕著として顕像 850、860に示すようにそれぞれ640×480ド ット有する (ユライン体にし0、1.1、……、1.47 9, R9, R1,, R479 (** 2).

[0111] この信号は儒身処理組路527を介して、 一方ではそのままプロセスメモリ624、625に保持 顕像660、669がLCDサイズに合わせて320× 240ドットサイズの衝像651、661に変換される (1ライン単にL' 6、L' 1、~~、L' 239. R'O、R'I、……、R'239である)。この変練 は軍総な簡引きで行ってもまく、補間で行ってもよい。 【0112】326×240ドットに変換された左右網 総651、661は1ライン毎にL'O、R'O、L' 2、R'2、…… R'238のように合成される。合 減された過機はVRAM528に含き込まれる。

【0113】また、操作者はカメラ解鋳紙634を介し 58 【0121】正確されたデータはワークメモリ632に

て立体映像撮影モードを選択することにより、LCDコ ントロール回路529にそのモードが伝えられ、高分子 分散液晶509に電器が印加される。すなわち、LCD コントロール回路539から映像を表示する信号と高分 子分地液晶509を密御する信号との2つ信号が出力さ れる。これにより、立体的に観察可能なことは前述した 適りである。

18

【0114】つぎに、顕複の記録動作について説明す る。記録媒体として、確気テープ、微気ディスク、光デ 10 イスク、半導体メモリなどを用いることが可能である が、本実達形態ではフラッシュメモリを用いることにす ŏ.

【0115】メモリインターフェース629はフラッシ エメモリ (洗練媒体) 630の空き緩緩に立体接機信号 をディジタル形式のままファイルとして保存し、ファイ ル管理領域の登録を行う。撮影者がカメラ制御部634 に希望の操作を入力することにより、鉛髪の腺病が終ま る。撮影の希望がMPU631に酸別されると、信号処 理問路527を介してプロセスメモリ624、625の [0108] VRAMS 28に響き込まれた右側映像と 20 内容を、まずプロセスメモリ624を先に圧縮/伸奏回 路637に送り、清報の圧縮を行い、圧縮されたデータ をワークメモリ632に保持する。

> [6116] 阿様に、プロセスメモリ625の内容を、 信号処理回路527を会して圧縮/伸長回路627に送 り、情報の圧縮を行い、圧縮されたデータをワークメモ リ632に保持する。本実施形態では、圧縮をJPEG で行うこととする。

> 【0117】 圧縮されたデータはワークメモリ832に 保持されており、これに例えば、8001L、Jpa、 BOOIR、 jpgといったファイル名を付け、左右圧 縮面像をペアでファイル管理を行うものとして記録す る.

【0118】このとき、ファイル管理部域にはペアを談 **別する織別情報も同時に記録される。さらに、この木篋** 線とともに、サムネール画像を記録する。ここで、サム ネール御像とは本画像に対して縮小された顕像のことを 指し、例えば80×60ドットの大きさの頻像である。 【0118】このサムネール顕微は本顕像の圧縮顕像を 作成する場合と同様、プロセスメモリ624、625の されると共に、信号処器回路527のでそれぞれの左右 40 内容を、まずプロセスメモリ624を先に常身処理回路 527を介して一旦、80×60ドットの大きさに紹小 し、その後、圧縮/伸長回路627に送り、情報の圧縮 を行い、圧縮されたデータをワークメモリ632に保持 する。

> [0120] 簡欄に、プロセスメモリら25の内閣を係 号処報国路527を介して縮小し、圧滞/伸長回路52 7に送り、情報の圧縮を行い、圧縮されたデータをワー クメモラ632に保持する。ここでも、圧縮性 (P F G で行うことにする。

保持されており、これに例えば、83001L.jp 8、5 & 0 0 1 R. 1 pg といったファイル名を付け、 が有サムネール圧縮動像をペアでファイル管理を行うも のとして記録する。このとき、ファイル管理領域には、 パアを識別する識別情報も本海像問様、同時に記録され

【0132】以上が立体網線紀録の遅れであり、カメラ 無用者は嵌晶ディスプレイで立体映像観察を行い、 新望 の時にだけ記録動作を行うことができる。これにより、 徽影の自由度が広がり、撮影中カメラを持って移動する 10 場合でも立体形を振ちながら映像を確認できる。

【0123】つぎに、記録媒体 (フラッシュメモリ) 6 30に記録された立体映像の再生について説明する。記 経媒体中には複数のファイルの立体級機が記録されてい るので、まず、メモリ1/F829は記録媒体830の ファイル管理領域を調べ、顕像ファイル登録データをM PU631に接る。

[0124] MPU631は、立体機像として再生可能 な顕像ファイルを選択し、該当する網像ファイル名デー のサムネール画像に指出するものを、記録媒体830か ら終み込んでワークメモリ632に保持する。

【0125】ワークメモリ632に保持されたサムネー ル覇像は J P E G 圧縮されているので、 9枚のサムネー ル脚像を選択して信号処理回路527にデータとして遊 り、液晶ディスプレイ504に表示する。このとき、液 磁ディスプレイ504は2次用表示モードとなってお り、サムネール膨像とともに立体顕像を意味するフラグ 情報を同時に密示する。このとき要求されるサムネール 顕微として、ベアで作成されたサムネール顕微のうち、 30 片側だけが使用される。図17はサムネール顕像が表示 された状態を示す図である。

[0126] 図において、700はサムネール顕像 (例 えば、なサムネール関像)、Sは立体顕微を意味するフ ラグである。操作者は表示されたサムネール顕像から再 生したい頻報ファイルを選択し、カメラ解翻部884に 入力する。

【0127】入力信号はカメラ制御部834からMPU 631に送られ、選択されたファイルのデータがメモリ I/F629を通じて紀録媒体630から読み出され、 ワークメモリミ32に経路される。

【り123】その後、ワークメモリも33の情報を記憶 / 伸及回路627を介して伸奏し、プロセスメモリ62 4、635に適られる。この後、前述したようにVRA M528のサイズに振うまでサイズ変換され、インタレ ース合成され、立体映像として液晶ディスプレイ504 に表示される。

【0129】このように、撮影された立体映像を簡単に 再生することができる。商、器用しないマイクロフォン

20 声に対しても立体的な効果を得ることができる。

【6130】 [第6の実施影響] 過食のバノラマ砂像器 影・再生時の処理を、第6の実施事態として説明する。 操像光学系の配置は立体撮影モードの場合と異なる。即 も、パノラマ鉄像温影時の撮影光学系の配置は、本出額 人による特難平8-304869号に記憶されており、 また、合成方法は转額平8-205455号、管額平6 -141237号公報、特開平6-217184等公報 に影戦されているので、ここではその葬締な銃明を省略 する。ここで、複眼カメラは使用者がカメラ制御部63 4に対してパノラマ撮影モードを選択した状態になって いるとする。

【0131】また、左右の顕像を台成する際、左右の顕 像のオーバラップ量を検出するために、マッチング回路 633を用いることとする。信号の処理として、撮影し た映像信号を色処理順路526、626に入力するまで は、立体映像撮影時の処理と同じである。

【0132】その後、合成処理を行い、プロセスメモリ 624、625に保持されるときと、VRAM528に タを任意の表示フォーマットに幾え、その顕像ファイル 20 転送されるときの間引きあるいは確衡を行うときとが発 なる。これは2顕像を空間的に合成して表示するので、 液晶ディスプレイ504の範囲外に収めるために凝力的 に縮小された形となる。

> 【0133】 即ち、左右それぞれの顕像が例えば160 ×120ドットサイズに縮小し、オーバラップ量が仮に 館0である場合、横に単に並べるように台域して320 ×120ドットのパノラマ顕微をVRAM528に審告 込み。液晶コントロール個路529により液晶ディスプ レイ504に要示する。

【0134】図18はパノラマ表示町の合成顕像の生成 手類を示す器である。間において、750、760はそ れぞれCCD520、820により撮影された顕像であ る。751、761はパノラマ合成用に縮小された前 像、752はパノラマ合成顕微(ただし、オーパラップ がなく、ぎりぎりで台成可能な場合)である。

【0135】 このとき、操作者はカメラ制御部634を 介してバノラマ表示で一ドを選択しており、LCDコン トロール倒路529にそのモードが伝えられ、高分子分 散液晶509には立体損養示の場合と異なり、鑑界はか 40 けられていない。したがって、一旦は指向性を持った限 明光は異分子分散液晶509内の液晶分子により、再び 歓風状態となり指向性が崩れた状態で網像表示用液晶デ イスプレイ516を脳明する。

【0136】これにより、観察者には左右頭機が分離し て観察されるのではなく、2D(次元)の弱級として観 燃される.

【0137】この処理により、撮影者は立体映像場例げ かりでなく、バノラマ郷像の撮影に切り替えて容易に撮 影することができる。

を各議候元学系と一緒に配置することで、勢像と共に音 50 【O 1 3 8】パノラマ網像を記録する際、立体網像記録

と囲縁にサムネール側像を作成して影響する。記録されたサムネール衝像を用いて再生することは立体顕像のときと関係である。

[0130] 図19はバノラマ顕線のサエネール調像が 要用されている状態を示す図である。図において、81 6はバノラマ顕像のサムネール画像である、ソシラマ 線のウムネール画像では、本画像のオーバラップ盤から サムネール画像用のオーバラップ盤に携導し、サムネール画像を含め、て出力する。

【6140】【第7の実施形態】前犯第5、第6の実施 10 形物では、それぞれ立体報影とパノラー概象とが制々に 行われるものとして説明したが、撮影者は1つの記録メディアを用いて立体開像、バノラマ顕微を記録・再生することを希望する場合がある。

[0141] 複数の機能モードで記録されたサムネール 開致が遅光される場合についてつぎに説明する。 図2 0 にな後形モードで機能されたサムネール画像が結晶が スプレイ504に辺がされたサムネール画像が結晶が スプレイ504に辺がされたサムネールの画像が含める。 [0142] 同間(A)、(B)において、950、9 50はサムネール画像である。951、961はサムネ ルル画像の撮影モートを研表デでがすGUI(グラフィ ックユーザインターフェース)である。951はバイラ マ表示、981は立体液表示のGUIである。Pはバノ ラー配像を示すフラグ、Si立体弾像を示すフラグであ の概念像表示のGUIである。Pはバノ ラー配像を示すフラグ、Si立体弾像を示すフラグであ の概念像表の入っ

【0144】にのように、GU1951、961のような姿が機能を備えることにより、カアラ使用着はより衛 使は各種類等や一トにしたがった原像を極度することができる。各種視象や一ドの原理を行うためには、前配第 5の実施形態と簡繁にカメラ制御部634にセード登 駅、使用したい環像などを入力する。このような各種製 影モードの選択は同等の機能を有するものであれば、どのような姿度があっても繋むない。

[9144] 1第5の実施形態] 前宏第5、第6、第7 の実施形態では、それぞれ立次機能、バラマ機能と 修場影とバノラマ機能の結集の場合を乗したが、つぎに 機能機像系の片方だけを使用して単眼関後を最多するときに けな体あるらいパノラマ開像のときと関係、本調像とサ ムネール態像のファイルを停起して記録する。

【0145】保険されたファイルは配繳ノディアに記憶 たれているが、再生の際、前記第5、第6、第7の裏施 形態と削拶、サムネール測像を被漏ディスプレイ504 に表示する。

【3146】 表示をおめずムネール価値には単調価値であることを示すアクグが示されている。このフラグは周 及ば丁とする。これにより、3は立体、Pはバノラマ、 下は単眼を意味するフラグによってユーザは頻能を制助 オーン研修状は関等されていない。また、それぞれのエード が現在する場合、阿婆にフラクが付いて表示される。 【0147】使用着は所聞のサムネール関係を確択する と、選択された本地機を記録メディアから読み込み、単 販酬像として表示する。

101481

「独明の殊果」 本発明の前来項目(記述から糖度)タラに えれば、複数の無機限元年れぞれで爆影された複数の面後 を1つに今点止て脳極短節単中に定動し、変形学説により撮 形された複数の部後を水平方向に圧極し、遊形学説により 形された複数の部後を水平方向に圧極し、遊形学説により がされた複数の部像を水平方向に圧極し、遊光学説により、前 が表現の画像を無度方向に圧極し、減力が向いまだ 高度方向に圧極し、減力が向いませる。 高度方向に極めれた複数の機能が起心で表かされるように、 記憶数の画像を無度方向に圧極し、検証水平方向おまび を直方向に圧極し、放力が変かされるように、 記憶数の画像を無度方向に圧極し、検証水平方向おまび を直方向に圧極し、放力がかられるように、 記憶変態年度に記憶するので、表示レートが撮影と一 と等しいた)ラマは菌を確保さる。このように 吸力メラで撮影された画像好を何時に1つの画像数等節 に表示する際、表示レートを能彩レートに等しくして動 能者を集中を入まり

【9149】 翻来項2に記載の複額カメラによれば、被 数の機線系それぞれで撮影された複数の開放をよつかに含 成して顕像数字様は忠計する際、選択手限により複数 の顕像信号の入力をライン様に選択し、ディー組に入力 が難収された調像信号を画像差で手段に出力し、複数の 顕像信号をストライブ状に合成するので、表示レートが 観影レートと等しい立体阻弧能を観察できる。

【0150】請求項35に認め物談カメラによれば、第 数の掛像系それぞれで機能された協力の顕像を1-かに含 20 成して顕像を水手段に要がする際、遊吹手後により複数 の無像像号の入力を顕著标に電景すると実にライン値に 選終し、顕微鏡およびライン値に入力が選択された顕像 傷号を、動像を示手段に出力することにより、複数の顕像 像を水平方向かよび壁直方向に圧縮し、複数の影像信号 をストライブ状に含成するので、要示シートが複影シートと等しいバノラマ質準あるいは立体視顕像を経済でき る。また、顕像記憶手段を設けなくても、請求項1と詞様の効果を得ることができる。

【0151】動表現4に総数の複型カメラによれ近 質 数の機像束で撮影される複数の顕微を跨浮内に関係単化 で影響する衝像単位影響を受傷え、開像単位宏態手段 に高影複数の順像を書き込むと同時に既に書き込まれた 複数の順像を、順後単位影響手段により読 か出すので、請求項3に配載の複数カメラと同様の効果 を得ることができる地、例えば、別の手段で開後を一度 処理した鬼も開催を出力できる。由去、選択平原がスイ ッチングにより選択する場合、請求項1~前形項3:依 ペてスイッチング度段を選くすることができる。

することが可能となる。海、てのフラグが付いたサムネ 【0152】誇東項5に記載の機能カメラによれば、頭 ール機像は微章されていない。また、それぞれのモード 50 整修正年級によりミラーで反転して撮影された函報を経 正するので、ミラーを奇数枚使用して撮影された鋼像も 正しく破裂できる。

【0153】また、本発明の論求項6に組載の複膜カメ ラによれば、複数の景像素それぞれで撮影された複数の 衝像を合成して関係要示手段に立体復函像を表示する 際、選示制御手載により立体視頻複に応じたサムネール 開盤を顕微表示手段に表示するので、立体鉄像を撮影す ると非に、瞬線表示手段(立体ディスプレイ)で立体報 御像を観録することを可能とし、立体感を確認しながら 撮影することができ、記録後、立体ディスプレイにサム 10 ネール側像を表示し、記録した顕像を概覧することがで さる。したがって、撮影した顕像を再生する綴、サムネ 一ル湖像を銅像養売薬に養売することにより、顕像養売 部に要求される要単速度(フレームレート)を高くする ことなく、立体視面像の解像度を高めることができる。

【0154】これにより、撮影中に常に立体映像を観察 でき、撮影しながら立体線を調整でき、撮影した後も再 生の際、記録した立体顕微をサムネール顕像により模質 することを衝倒に取り扱うことができ、所屬の顕像を再 生する際、サムネール関係を選択し、しかる後、サムネ 20 …ル画像から本画像を遊択して表示可能とする立体映像 システムを供給することが可能となる。さらに、このシ ステムに立体映像システムだけでなく、バノラマ顕像な ど他のモードの剝録・再生を行うことも可能である。

【0155】請求項でに記載の複譲カメラによれば、複 数の機能系それぞれで撮影された複数の画像を合成して 歯像兼示平数にバノラマ顕像を表示する際、表示制御手 段によりパノラマ断像に応じたサムネール画像を画像要 帯手級に裏学するので、測像表示手段 (ディスプレイ) にパノラマ関係のサムネール測像を表示して顕像を複覧 30 る。 することができる。

[0156] 請求項3に記載の複数カメラによれば、複 数の掛像系それぞれで撮影された複数の顕像を画像接示 平取に要示する際、顕像平設により複数の銀像素を用い て複数のモードの顕微を顕彰し、要示影響手段により様 影されたモードの顕微に応じたサムネール顕像を顕微姿 が手段に表示するので、立体映像を撮影すると共に、立 体ディスプレイあるいは誤鏡などを用いずに両肢で観察 可能な立体ディスプレイに起いて立体製画像を観察する ことを可能とし、記録した複数モードの製像のサムオー 40 【終18】合成無像の生途手報を示す指である。 ル顕像を立体ディスプレイに表示することを可能とし、 記録した頻像を頻繁することができる。

【0157】 論水項 9に記載の複胞カメラによれば、サ ムキール動像灘択手段により画像表示手段に表示された サムネール顕像を選択し、本顕像表示手段により選択さ れたサムギール顕像の本顕像を読モードにしたがって姿 示するので、複数の機像手段により複数のモードの顕像 を撮影することを可能とし、撮像したモードの画像のサ ムネール顕像を立体ディスプレイあるいは朦朧などを用

24 がされたサムネール顕像を選起することにより、選択さ れたサムネール連像の本郷像をモードにしたがって安示 することができる。

[6158] 請求項10に記載の強限カメラによれば、 斯豫表示手段は眼鏡を用いずに画版で緩縮可能な表示デ パイスであるので、鍛煉などを用いずに立体復調接を鍵 察することを可能とし、立体密を確認しながら撮影する ことができる。

【0159】 請求項11に記載の複能カメラによれば、 複数のモードの顕像は単級顕像、バノラマ顕像、立体復 蹶縁であるので、2次元編像お上び立体提開機の月極性 を有した機関カメラを供給することができる。 【図園の簡単な鏡明】

【送1】第1の実施の形態における複談カメラの外観を 学すばである。

【四2】複鍛カメラの構成を示すプロック図である。

【図3】処理図路26の構成を示すブロック図である。 【鎖4】 処理回路28で生成されるパノラマ回像を示す 関である。

【図5】第2の実施形態における複版カメラの外観およ び姿分デバイスの構成を示す例である。

【図6】第2の実施影像における複膜カメラの構成を示 すプロック図である。

【図7】処種回路66の構成を示すプロック団である。 【図8】 処理回路66で生成される立体投術像を示す器 である。

【図9】第3の実施形態における複胞カメラの縁成を示 すブロック図である。

【図10】処理回路96の構成を示すプロック図であ

【図11】第4の実施形態における複鍛カメラの構成を 示すプロック団である。

【図12】処理囲路116の構成を示すプロック図であ

【閖13】ミラー以転した網像を修正する方法を冷す図

【図14】第5の家庭形像における推開カメラの外線お よび姿計デバイスの構成を示す図である。

【図13】複眼カメラの構成を示すプロック図である。

【器17】サムネール振権が表示された致能を示す限で

【図18】バノラマ汲示時の合成顕鏡の生成手鞭を示す 図である。

【第19】パノラマ配像のサムネール顕微が展示されて いる状態を示す関である。

【図20】各撮影モードで撮影されたサムネール衝像が 液晶ディスプレイ504に表示されている状態を示す図 である.

いずに両親で観察可能な立体ディスプレイに表示し、表 50 【201】レンチキュラレンズを用いた従来の立体顕像

表示方法を示す機である。

【図22】特膜平5-107663号公報に開示された 立体郵後お示信機の構成および表示方法を示す図であ

Z-

【賞多の説明】

11.51、501 復眼カメラ本体

12、13.52、53、502、503 機模系

14、64,504 絵画ディスプレイ

1.5 パノラマ顕像

26, 66, 96, 116, 527 処理回路

28, 528 VRAM

30 ラインメモリ

31、101 スイッチング部

3.5 水平方面纤维性

110 蒸像メモリA

111 新像メモリB 112 画像メモリC

113 無像メモリD

121 スイッチング部A

121 ハイッテング版A 123 スイッチング部B

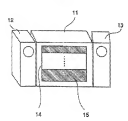
123 スイッチング部B 125 スイッチング部C

126 スイッチング部D

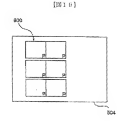
10 620 フラッシュメモリ

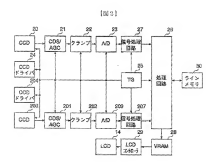
681 MPU

700、800、950、960 サムネール顕像

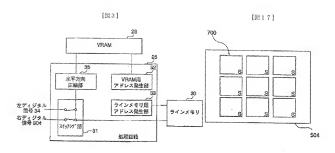


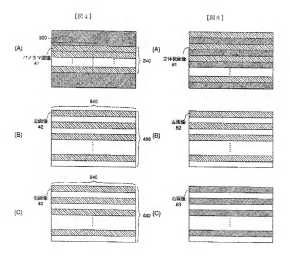
[2]1]



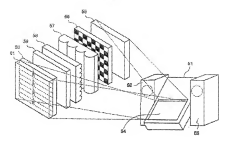


٠.

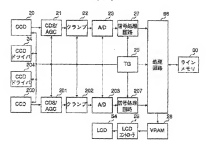




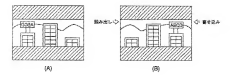
[295]



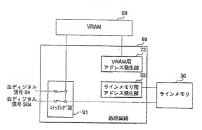
[86]

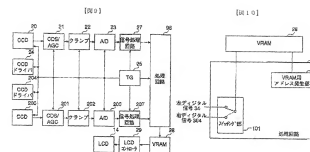


[8013]

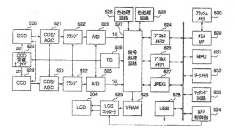




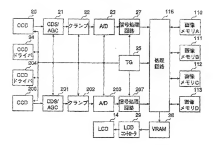




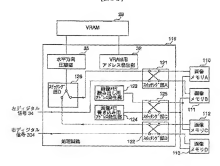
[8015]

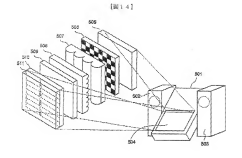


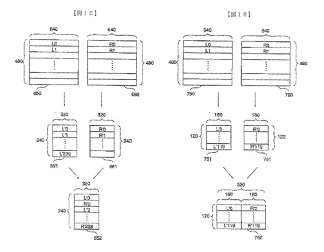
[8011]

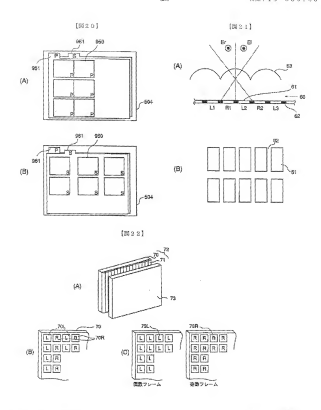


[M12]









フロントページの総を

(72)発明者 倉舗 直 東京都大田区下丸子 3 丁章30番 2 号 キヤ ノン絃式会社内 (72) 発明者 総料 缶生 東京都大田区下丸子 3 下日30番 2 号 キヤ ノン株式会社内